

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 扬州高邮~勤王等220千伏线路工程

项目编号 2020-321000-44-02-112822

建设地点 扬州高邮市、江都区

验收单位 国网江苏省电力有限公司扬州供电分公司

2023 年 11 月 10 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	扬州高邮~勤王等220千伏线路工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	国网江苏省电力有限公司	项目性质	新建建设类
水土保持方案批复机关、文号及时间	扬州市水利局， 扬水许可〔2021〕61号，2021年11月17日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	国网江苏省电力有限公司， 苏电建初设批复〔2021〕2号，2021年2月7日		
项目建设起止时间	2021年12月~2023年6月		
水土保持方案编制单位	江苏辐环环境科技有限公司		
水土保持初步设计单位	扬州浩辰电力设计有限公司		
水土保持监测单位	江苏辐环环境科技有限公司		
水土保持施工单位	中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司		
水土保持监理单位	扬州浩辰电力设计有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司		

二、验收意见

根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第 53 号令）、《江苏省水利厅关于印发<江苏省生产建设项目水土保持管理办法>的通知（苏水规〔2021〕8 号）》和《国家电网有限公司电网建设项目水土保持设施验收管理办法》，国网江苏省电力有限公司于 2023 年 11 月 10 日在南京市主持召开扬州高邮~勤王等 220 千伏线路工程水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位国网江苏省电力有限公司扬州供电分公司，技术评审单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院，水土保持方案编制单位江苏辐环环境科技有限公司，水土保持监测单位江苏辐环环境科技有限公司，工程设计单位扬州浩辰电力设计有限公司，施工单位中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司，水土保持监理单位扬州浩辰电力设计有限公司，水土保持设施验收报告编制单位江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

会前验收组察看了工程现场，会议听取了工程设计建设情况、水土保持监测情况、水土保持设施验收报告内容的汇报，经质询、讨论，形成了水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

扬州高邮~勤王等 220 千伏线路工程位于扬州市高邮市、江都区境内，为新建输变电工程。建设内容为：点型工程①秦邮 220 千伏变电站 220 千伏间隔改造工程：本期改造 3 个 220 千伏出线间隔，原地拆除电流互感器基础及支架 6 基，并新建电流互感器基础及支架 6 基，增加通信双通道及余缆箱基础 3 基。②勤王 220 千伏变电

站 220 千伏间隔改造工程：本期改造 1 个 220 千伏出线间隔，无需征地，不涉及土建。③高邮 500 千伏变电站 220 千伏间隔扩建工程：本期扩建 1 回 220 千伏出线间隔、调整改造 7 回出线间隔，扩建间隔内 GIS 设备基础、电压互感器、避雷器等设备支架及基础等，增设通信双通道及余缆箱基础。④新纪 220 千伏变电站 220 千伏间隔扩建工程：本期扩建 1 个 220 千伏出线间隔，改造 1 个 220 千伏出线间隔，扩建间隔内 GIS 设备基础、电压互感器、避雷器等设备支架及基础等，增设端子箱基础 2 基，增设通信双通道及余缆箱基础 2 基；拆除待改造间隔水平隔离开关基础并原地新建。线型工程：①高邮-勤王 π 入秦邮 220 千伏线路工程：本线路工程包括高邮-秦邮线路改接工程和秦邮-勤王线路改接工程。高邮-秦邮线路改接工程新建架空线路 4.65 公里，新建角钢塔 15 基，均采用灌注桩基础；秦邮-勤王线路改接工程新建架空线路 0.35 公里，新建角钢塔 3 基，均采用灌注桩基础。共拆除杆塔 5 基。②高邮-新纪 220 千伏线路改造工程：本线路利用原 220 千伏高秦线架设单回架空线路 7.21 公里，新建双回架空线路 36.87 公里，新建角钢塔 112 基，均采用灌注桩基础，共拆除杆塔 4 基。③高邮-平安、高邮-品祚 220 千伏线路换接工程：本线路新建双回架空线路 1.15 公里，新建角钢塔 5 基，均采用灌注桩基础，共拆除杆塔 2 基。工程于 2021 年 12 月开工，2023 年 6 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2021 年 11 月 17 日，扬州市水利局以《关于扬州高邮~勤王等 220 千伏线路工程水土保持方案的行政许可决定》（扬水许可〔2021〕61 号）文件，对本项目的水土保持方案做了批复。批复的水土流失

防治责任范围 11.02 公顷。

（三）水土保持设计情况

2021 年 2 月 7 日，国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司关于扬州高邮~勤王等 220 千伏线路工程初步设计的批复》（苏电建初设批复〔2021〕2 号），对本工程初步设计进行了批复（含水土保持部分）。

（四）水土保持监测情况

2021 年 12 月至 2023 年 6 月，江苏辐环环境科技服务有限公司成立监测小组开展了监测工作，编制完成了《扬州高邮~勤王等 220 千伏线路工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：落实的水土保持防治措施较好地控制了水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中，水土流失治理度 99.7%，土壤流失控制比 2.5，渣土防护率 98.0%，表土保护率 94.3%，林草植被恢复率 98.0%，林草覆盖率 59.5%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

2023 年 8 月至 2023 年 9 月，江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作，提交了《扬州高邮~勤王等 220 千伏线路工程水土保持设施验收报告》。

2. 验收报告主要结论

项目依法编报了水土保持方案，开展了工程监理和水土保持监测工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整。完成了水土保持方案确定的防治措施，水土保持工程质量总体合格，各项水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的防治目标值，符合水

土保持设施验收条件。

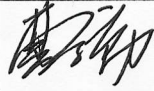
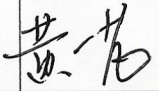
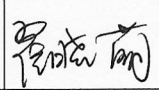
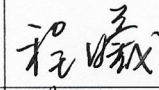
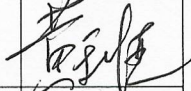

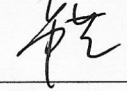


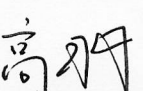
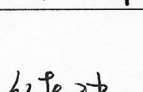
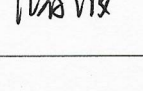
(六) 验收结论

该项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

(七) 后续管护要求

运行期间加强水土保持设施管护工作，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单 位	职务/职称	签 字	备注
组长	曹文勤	国网江苏省电力有限公司	研 高		建设单位
成员	黄一芃	国网江苏省电力有限公司 苏州供电分公司	专 职		
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	高 工		技术评审单 位
	程 曦	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	工程师		特邀专家
	黄利亚	江苏省水土保持生态环境 监测总站	教 高		
	王 磊	江苏方天电力技术有限公 司	高 工		
	卢 艺	江苏辐环环境科技有限公 司	工程师		水土保持方 案编制单位
	李 炎	江苏辐环环境科技有限公 司	工程师		水土保持监 测单位
	朱 银	江苏嘉溢安全环境科技服 务有限公司	工程师		验收报告编 制单位
	高 羽	扬州浩辰电力设计有限公 司	监理工程 师		监理单位
	储 波	中国能源建设集团江苏省 电力建设第一工程有限公 司	项目经理		施工单位
	杭 林	扬州浩辰电力设计有限公 司	工程师		设计单位